



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.09.2009 Patentblatt 2009/39

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.12.2008 Patentblatt 2008/49

(21) Anmeldenummer: **08014567.5**

(22) Anmeldetag: **25.08.2006**

(51) Int Cl.:
B60P 3/40 (2006.01) **B60P 1/64** (2006.01)
B62D 21/14 (2006.01) **B60R 9/06** (2006.01)
B60R 9/10 (2006.01) **B62D 63/06** (2006.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(30) Priorität: **31.08.2005 DE 102005041540**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:
06017712.8 / 1 759 919

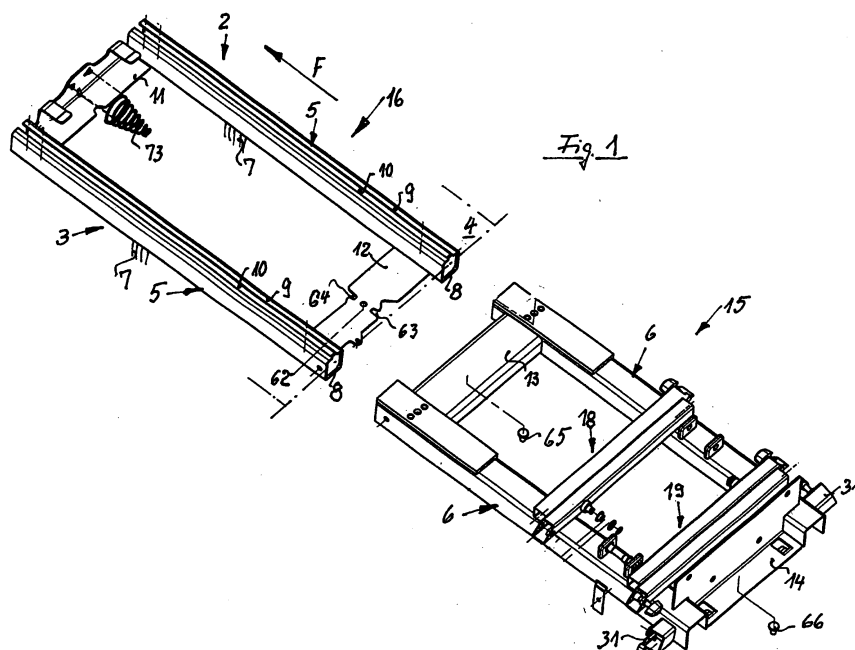
(71) Anmelder: **Magna Car Top Systems GmbH**
74321 Bietigheim-Bissingen (DE)

(72) Erfinder:
• **Hahn, Gerald, Dipl.-Ing.**
21255 Wistedt (DE)
• **Schumacher, Thorsten, Dipl.-Ing. (FH)**
25495 Kummerfeld (DE)
• **Maucher, Eberhard**
89075 Ulm (DE)
• **Hans, Sandro**
65183 Wiesbaden (DE)

(54) **Verriegelungsvorrichtung für einen ausziehbaren Lastenträger von Fahrzeugen, insbesondere Pkw**

(57) Ein insbesondere als Fahrradträger ausgestalteter heckseitiger Lastenträger für Fahrzeuge, vor allem Pkw, ist teleskopisch ausziehbar und weist ein Führungsprofil sowie ein Tragprofil auf, wobei das Führungsprofil als inneres Profil zum Aufbau des Fahrzeuges festliegt

und das Tragprofil als übergreifendes, insbesondere U-förmigen Querschnitt aufweisendes Profil längsverschieblich auf dem Führungsprofil aufliegt und über eine Spannvorrichtung zum Führungsprofil festzulegen ist, die den längsgeschlitzten Obergurt des Führungsprofils und den Steg des Tragprofils durchsetzt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 08 01 4567

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2005/110294 A1 (GRAFTON ROBERT D [US]) 26. Mai 2005 (2005-05-26) * Absatz [0098]; Abbildungen 1,1,12,15,30 *	1-2	INV. B60P3/40 B60P1/64 B62D21/14 B60R9/06 B60R9/10 B62D63/06
X	DE 40 00 904 C2 (VOLKSWAGEN AG [DE]) 22. August 2002 (2002-08-22) * Absatz [0003]; Abbildungen 1-3 *	1-2	
A	US 6 199 894 B1 (ANDERSON LEONARD E [US]) 13. März 2001 (2001-03-13) * Abbildungen 1-5 *	1-9	
A	US 6 312 034 B1 (COLEMAN II JAMES C [US] ET AL) 6. November 2001 (2001-11-06) * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen 1-4,10 *	1-9	
A	US 2002/180231 A1 (FOX DANIEL B [US]) 5. Dezember 2002 (2002-12-05) * Abbildungen 1-3 *	1-9	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B60R B62D B60P
3	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 17. August 2009	Prüfer Szaip, András
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 01 4567

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-08-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2005110294	A1	26-05-2005	KEINE	
DE 4000904	C2	22-08-2002	DE 4000904 A1	26-07-1990
US 6199894	B1	13-03-2001	KEINE	
US 6312034	B1	06-11-2001	KEINE	
US 2002180231	A1	05-12-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82